

次世代スーパーマイクロサージャリー研究会 オンライン講演会

手術の未来：超微細な治療技術による リンパ管へのアプローチ

2023.7.18 火 18:00 ~ 20:00

スーパーマイクロサージャリーがリンパ外科に応用されるようになり、リンパ浮腫の外科治療は飛躍的に発展してきました。川崎医科大学では、この分野のさらなる発展に向け、リンパ管に対応する超微細なカテーテルの研究開発に取り組みます。さらに、このカテーテルのスペックを利用したバルーン型カテーテルも試作し、針糸を使用しない新規リンパ管静脈吻合法の開発にも挑戦されています。同大学形成外科学の山下修二主任教授をお招きし、世界最小径のカテーテルを使ったリンパ管内治療という新たな領域創出の可能性についてご紹介いただきます。



スーパーマイクロサージャリーの最新動向

光嶋 勲 氏

広島大学病院 形成外科 科長
国際リンパ浮腫 治療センター 寄附講座 教授



超微細マイクロカテーテルを使用した リンパ管内治療の可能性

山下 修二 氏

川崎医科大学 形成外科学 主任教授

2001年岡山大学医学部卒業。岡山大学形成外科など勤務後、2011年米国・MD アンダーソンがんセンターでリンパ管の解剖研究を行う。東京大学形成外科特任講師などを経て、2022年より現職。形成外科医として、リンパ浮腫や乳房再建などマイクロサージャリーを駆使した各種再建手術に取り組んでいる。

◆ 参加費とお申込み ※医療従事者、アカデミア、学生は無料です。

企業・公共機関など団体様の参加費は、参加人数により調整いたします。 1人：1万5千円

お申込み：<https://conference-park.jp/top/2>



◆ 事務局 一般社団法人みらいメドテック | <https://ikou-funding.com>